

GSM-модем «Пульсар»

Учет потребления воды, газа, электроэнергии, тепла совместно со счетчиками, имеющими импульсный (телеметрический) выход, дистанционный мониторинг потребления энергоресурсов

- + Сделано в России
- + Поддержка доменной адресации
- + Автономная работа от внешней батареи (опционально)
- + Работа в режиме прозрачного канала с передачей данных через стороннее ПО
- + Автоматическая поддержка TCP соединения с помощью функции «keep-alive»
- + Выход на связь по заданному расписанию, звонку или SMS-команде
- + Работа в системе с несколькими серверами
- + Аналоговые входы (опционально)
- + Сервер TCP соединений (програмное обеспечение)
- + Исполнение с 2-мя SIM-картами



Крепление на стену



Крепление на DIN-рейку

Технические данные

Количество импульсных входов, шт	до 4-х, телесигнализация
Количество аналоговых входов, шт	до 2-х (4 ... 20 мА или 0,4 ... 2 В)
Интерфейс подключаемых устройств	RS 485, RS 232, USB (для настройки)
Рабочий диапазон температур, °С	от -0 до +70 (опционально -40 до +70)
Степень защиты корпуса:	IP54, IP68 настенное исполнение IP20 4 на DIN-рейку
Обмен информацией с внешними устройствами	CSD передача данных, GPRS передача данных (протоколы TCP/IP и UDP)
Поддерживаемые IP-адреса	статические/динамические
Питание, В	5..20В, 220В, встроенная батарея (опционально)
Режим защиты от зависания	отдельный микроконтроллер
Светодиодная индикация уровня GSM-сигнала, передаваемых данных, режима работы и процесса установления соединения	
Удаленное конфигурирование и обновление ПО	

Могут комплектоваться внешними блоками питания и антеннами

